



# **SISTEMA DE AVALIAÇÃO**

**2018/2**

# **1. Premissa**

- **Adequação do sistema de avaliação à Proposta Pedagógica da FAESA /Aula FAESA.**

## 2. Critérios de aprovação

Será aprovado o aluno que obtiver:

- Frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) das aulas e demais atividades acadêmicas; e
- Média Parcial igual ou superior a 7,0 (sete), com dispensa da Avaliação Final; ou
- Média Final igual ou superior a 5,0 (cinco), resultante da média ponderada entre a Média Parcial, com peso 6 (seis), e a nota da Avaliação Final com peso 4 (quatro).

### 3. Novo Sistema de Avaliação

$$\left( \frac{\begin{array}{c} \text{C1} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{array} + \begin{array}{c} \text{C2} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{array} + \begin{array}{c} \text{C3} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{array}}{3} \right) \geq \underbrace{7,0}_{\text{MP}} \text{ Média Parcial}$$

- CADA CONCEITO (C1, C2 OU C3) PODE SER COMPOSTO DE 1 OU MAIS AVALIAÇÕES

CASO O ALUNO OBTENHA  $MP < 7$ , ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL (AF):

$$\underbrace{\text{MP}}_{60\%} + \underbrace{\text{AF}}_{40\%} \geq 5,0 \text{ } \underbrace{\quad}_{\text{MF}} \text{ Média Final}$$

### 3. Média Parcial

$$\left( \frac{C1 + C2 + C3}{3} \right) \geq 7,0$$

Aprovação antecipada

C = conceito

O conceito “C” é referente à composição de avaliações a critério do professor e expresso no Desenvolvimento da Aula.

MP (média parcial) = média aritmética de C1, C2 e C3

#### PROVA SUBSTITUTIVA:

- SERÁ PAGA
- SÓ SERÁ POSSÍVEL SUBSTITUIR UMA PROVA REALIZADA EM UM DOS CONCEITOS (C1, C2 OU C3)
- SÓ SERÁ PERMITIDA PARA AUSÊNCIAS
- VERIFICARÁ OS OBJETIVOS DAS PROVAS APLICADAS

### 3. Média Final

**CASO O ALUNO OBTENHA  $MP < 7$ , ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL**

$$MF = 0,6 \cdot MP + 0,4 \cdot AF$$

**Será APROVADO o aluno que obtiver  $MF \geq 5,0$**

MP = Média Parcial

AF = Avaliação Final

MF = Média Final

# 4. Exemplos

## MÉDIA PARCIAL

- Situação 1:  $MP = 6,99 = 7,0$  aprovação antecipada
- Situação 2:  $MP = 6,95 = 7,0$  aprovação antecipada
- Situação 3:  $MP = 6,94 = 6,9$  faz avaliação final
- Situação 4:  $MP = 6,75 = 6,8$  faz avaliação final

## MÉDIA FINAL

- Situação 1:  $MF = 4,99 = 5,0$  aprovado
- Situação 2:  $MF = 4,95 = 5,0$  aprovado
- Situação 3:  $MF = 4,94 = 4,9$  reprovado
- Situação 4:  $MF = 4,75 = 4,8$  reprovado

## 4. Exemplos

### Notas Semestrais

|         | C1  | C2  | C3  | NOTA | MP  | SITUAÇÃO             |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|----------------------|
| Aluno 1 | 6,6 | 6,5 | 7,8 | 6,96 | 7,0 | Aprovação antecipada |
| Aluno 2 | 6,5 | 6,5 | 7,8 | 6,93 | 6,9 | Faz avaliação final  |

### Avaliação Final

|             | MP     | AF     | NOTA | MF  | SITUAÇÃO  |
|-------------|--------|--------|------|-----|-----------|
| Aluno 2 - A | 6,9    | 2      |      |     |           |
|             | Peso 6 | Peso 4 |      |     |           |
|             | 4,14   | 0,8    | 4,94 | 4,9 | Reprovado |
| Aluno 2 - B | 6,9    | 2,1    |      |     |           |
|             | Peso 6 | Peso 4 |      |     |           |
|             | 4,14   | 0,84   | 4,98 | 5,0 | Aprovado  |



# Circuitos Digitais



# 5. Circuitos Digitais

## C1:

A1 (= P1): Prova P1 → 60%

A2 (= Quest\_Intro): Questionário Introdutório → 5%

A3 (= Quest1): Questionário Lab1 → 10%

A4 (= Lab2): Participação Atividade Prática 2 [50%] (+ Quest. Lab2: [50%]) → 25%

## C2:

A1 (= P2): Prova P2 → 60%

A2 (= Lab3): Participação Atividade Prática 3 [50%] (+ Quest. Lab3: [50%]) → 20%

A3 (= Quest4): Questionário Lab4 → 10%

A4 (= Quest5): Questionário Lab5 → 10%

## C3:

A1 (= P3): Prova P3 → 55%

A2 (= Quest6): Questionário Lab6 → 15%

A3 (= Lab7): Participação Atividade Prática 7 [60%] (+ Quest. Lab7: [40%]) → 15%

A4 (= Lab8): Participação Atividade Prática 8 [60%] (+ Quest. Lab8: [40%]) → 15%

## 5. Circuitos Digitais

$$\left( \frac{\begin{matrix} \text{C1} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C2} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{matrix} + \begin{matrix} \text{C3} \\ (A1, A2, \dots, A_n) \end{matrix}}{3} \right) \geq 7,0$$

Aprovação antecipada

CASO O ALUNO OBTENHA MP < 7, ELE VAI PARA A AVALIAÇÃO FINAL (AF):

$$\underbrace{\text{MP}}_{60\%} + \underbrace{\text{AF}}_{40\%} \geq 5,0 \} \text{MF}$$

Média Final

### OBS:

- > **Instrumento Diagnóstico:** Questionário de Raciocínio Lógico: não avaliativo.
- > A participação dos alunos nas atividades práticas designadas como Lab é imprescindível para fins avaliativos, ou seja, na sua ausência será considerada a parte da nota relativa apenas ao respectivo Questionário.

## 5. Circuitos Digitais\*

*\* Maiores detalhes, vide Plano de Desenvolvimento de Aula*

$$MP = 0,33 \cdot C1 + 0,33 \cdot C2 + 0,33 \cdot C3 = (C1+C2+C3)/3$$

$$MP = 0,33 \cdot (0,60 \cdot P1 + 0,05 \cdot \text{Quest\_Intro} + 0,10 \cdot \text{Quest1} + 0,25 \cdot \text{Lab2} )$$

+

$$0,33 \cdot (0,60 \cdot P2 + 0,20 \cdot \text{Lab3} + 0,10 \cdot \text{Quest4} + 0,10 \cdot \text{Quest5})$$

+

$$0,33 \cdot (0,55 \cdot P3 + 0,15 \cdot \text{Quest6} + 0,15 \cdot \text{Lab7} + 0,15 \cdot \text{Lab8})$$

## **6. Considerações**

- Na apuração da média parcial ou final é computada somente a primeira casa decimal.
- As avaliações que compõem a media parcial podem ser devolvidas aos alunos.
- A avaliação final não será devolvida ao aluno e deverá ser entregue à coordenação de curso acompanhada de uma ata específica.
- O aluno tem direito à revisão da Avaliação Final e deve requerê-la junto à Coordenadoria do Curso fundamentando o seu pedido até 48 (quarenta e oito horas), contadas a partir da divulgação dos resultados.
- Não haverá substitutiva para a Avaliação Final.



# **UM ÓTIMO SEMESTRE LETIVO**

**Prof. *MSc* Victor**